# اختبار متعدد التخصصات 🕕



الصف الثاني الإعدادي

منهج شهرإبريل

# ٨٠ اللـفــة المـــربية

### (أ) من موضوع «عالم من ذهب»:

القوسين:	مما يين	الصحيحة	الاحابة	- اختر
<b>U</b> J	<b>U</b>	**		•

والواقع أن المتابعَ لسـيرة الدكتور مصطفى السيد سـوف يجِدُها حافلةً بالعمل الجادِّ الدَّءُوب، الذي أثمر العديدَ من
حـوث والأوراق العلمية التي فاقت الخمسـمائة مطبوعة؛ ولذلك نـالَ العديدَ مـن الجوائزِ عبرَ مسـيرته، حتَّى تبوأ في
هاية رئاسةً وقيادة معمل ديناميكيات الليزر.بدأت مسيرته بالتخرج في كلية».

ذلك نالَ العديدَ من الجوائزِ عبرَ مسيرته، حتَّى تبوأ في	البحوث والأوراق العلمية التي فاقت الخمسمائة مطبوعة؛ ولذ
ُخرج في كلية».	النهاية رئاسةً وقيادة معملِ ديناميكيات الليزر.بدأت مسيرته بالت
(حاز - حصل - فهم - الأولى والثانية)	المرادب«نال»:
	🕜 تخرج الدكتور مصطفى السيد فى كلية:
رة - العلوم جامعة عين شمس - الصيدلة - الهندسة)	(العلوم جامعة القاه
	🤭 من الجوائز التي حصل عليها الدكتور مصطفى السيد:
م الوطنية الأمريكية - قلادة العلوم الوطنية المصرية)	(بوليتزر - نوبل - قلادة العلو
(فاعل - مفعول به - مضاف إليه - تمييز)	عراب كلمة «رئاسة»:
	🕘 خرج العملاق من سجنه. «المقصود بالعملاق»:
العرابية – ثورة ١٩١٩ – ثورة ٢٣ يوليو – ثورة ٣٠ يونية )	(الثورة
	(ب) من نص «العلم واجب»:
	- اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
يعرو الحياة من النوائب	- اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: فــى العلم تخفيف لمــــا
لأبواب التجارة والمكاسب	- اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:  في العلم تخفيف لميا في العلم توسيع
	- اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: فــى العلم تخفيف لمــــا
لأبواب التجارة والمكاسب	- اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:  في العلم تخفيف لميا في العلم توسيع
لأبواب التجارة والمكاسب والعقائد والمذاهب	- اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين: في العلم تخفيف لميا في العلم توسيع
لأبواب التجارة والمكاسب والعقائد والمداهب (الأحياء - الحيات - الحيوات - الأحيان)	- اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:  في العلم تخفيف لميا  في العلم توسيع  في العلم إصلاح المفاسيد  عمع «الحياة»:
لأبواب التجارة والمكاسب والعقائد والمذاهب (الأحياء - الحيات - الحيوات - الأحيان) (التعظيم - الكثرة - الحذر - التحقير)	- اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:  فـــى العلـم تخفيـف لمــــا  فـــى العلـم توسيـــع  فـــى العلم إصـلاح المفاســد  عمع «الحياة»:  بمع «النوائب» يفيد:

# کر<sub>جات</sub> English

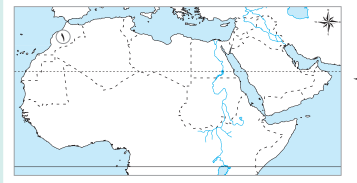
Choose	the	correct	answer	from	a.b	. C	or	d:
		COLLECT	aliswei		u, N			u.

Cn	Choose the correct answer from a, b, c or a:					
1	1 If something is, it is expensive and of good quality.					
	a) poor	b) old				
	c) ancient	d) luxury				
2	Mona can't answer the phone because	she is doing her				
	a) make-up	b) scenery				
	c) view	d) script				
3	To flowers or fruit is to break	them off a plant.				
	a) pick	b) pour				
	c) chop	d) boil				
4	Are you wearing your brown shoes or t	he black?				
	a) crop	b) linen				
	c) one	d) ones				
5	Mr and Mrs Osman live in af	lat in Aswan.				
	a) big, old, traditional	<b>b</b> ) old, big, traditional				
	c) traditional, old, big	d) traditional, big, old				
6	Mariam knows write a script					
	a) can	b) how to				
	c) how	d) to be able				

### الدراســاتالاجــتماعية







(السيارات - الآلات - أسلاك الكهرباء - الأسمدة)

😙 جعل الصليبيون مدينة ......مملكة الهم نظرًا لأهميتها الدينية.

(الرها - طرابلس - أنطاكية - بيت المقدس)

تمكن السلطان .....من إحياء الخلافة العباسية في القاهرة.

(قطز - بيبرس - الأشرف خليل بن قلاوون - محمد بن قلاوون)

و عرفت الحسبة كوظيفة رسمية لفظًا ومعنى في العصر ........

(الفاطمي - الأموى - العباسي - الخلفاء الراشدين)

# رجة الـريـافـيات

اخترالإجابة الصحيحة:

حلل س ص + ٥ ص + ٧ س + ٣٥ تحليلًا كاملًا

تحلیل المقدار س³ – ۱۹ س³ ص³ + ۲۵ ص³ تحلیلًا کاملًا هو......

😥 مستطیل بعداه س سم ، (س + ۱) سم ومساحته تساوی ۳۰ سم ٔ فإن س =......

$$0$$
 إذا كان  $(\frac{7}{7})^{-3} = \frac{1}{3}$  فإن  $0 = 1$ 

نابسط صورة هو..... فإن أبسط صورة هو
$$\sqrt{r} \times \sqrt{r}$$

٧ إذا كانت مساحة مربع ٥٠سم ً فإن طول قطره ......

المام  $\wedge$   $\wedge$  وکان  $\circ$  ( $\wedge$   $\sim$ ) +  $\circ$  ( $\wedge$   $\sim$ ) = ۱۰۰ فإن  $\circ$  ( $\wedge$  وکان  $\circ$  ( $\wedge$   $\sim$ ) +  $\circ$  ( $\wedge$ 

# درجة العالم

••	- 4	••	4		
صحيحة:	"	ىه	الاحا	احد ا	-

الساقط والشعاع الضوئى المنعكس تساوى ٤٠ درجة فإن زاوية	<ul> <li>إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئح</li> </ul>
	الانعكاس =درجة .
۲۰ (ب)	(۱)صفر
0.(7)	$\{\cdot,\cdot\}$
تخلخلات.	تتكون موجاتمن تضاغطات و
(ب) ینفذ علی استقامته دون انکسار	(١) ينكسر مبتعدًا عن العمود المقام
(د) تزداد سرعته	(ج) ينكسر مقتربًا من العمود المقام
فإنه	ت عند انتقال الشعاع الضوئى من الهواء إلى الماء
(ب) قوى الدفع	(۱) قوى القصورالذاتى
(د) قوة الجاذبية	(ج) قوى الاحتكاك
الانعكاس =	ن سقط شعاع ضوئی مائلًا بزاویة = ٦٠ فإن زاویة
(ب) ۳۰	(۱)صفرًا
٩٠(٤)	(ج) ۲۰
	و جلد الإنسان من الأوساط المادية
(ب)الشفافة	(۱)المعتمة
(د)المنفذة للضوء	(ج) شبه الشفافة
ات الطبية.	🕦 تستخدم الموجاتفي الفحوص
(ب) دون السمعية	(۱)السمعية
(د) فوق السمعية	(ج) تحت السمعية

#### **ر** درجة

### **Mathematics**

#### **Choose the correct answer:**

- 1 If x + y = 6,  $x^2 xy + y^2 = 7$ , then  $x^3 + y^3 = \dots$ 
  - a) 13

b) 24

c) 42

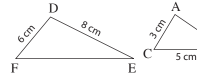
d) 1

- 2 In the opposite figure:
  - $\Delta$  ABC ~  $\Delta$  DEF, then EF = .....
  - a) 5 cm

b) 6 cm

c) 8 cm

d) 10 cm



- - a) 4

b) 3

c) 64

- d) 16
- 4 If  $\triangle$  ABC  $\sim$   $\triangle$  DEF, and 2AB = 2DE, then the perimeter of
  - $\triangle$  ABC =  $\sim$  × the perimeter of  $\triangle$  DEF
  - a) 1

b) 2

c)  $\frac{1}{2}$ 

- d)  $\frac{1}{4}$
- 5 The S.S. of the equation  $x^2 9 = 0$  in  $\mathbb{R}$  is ......
  - a) {9}

b) {81, -81}

c) {3}

- d)  $\{3, -3\}$
- 6 The area of a square is 16 cm<sup>2</sup>, the length of one of its diagonals is
  - a) 8 cm

b) 4 cm

c)  $4\sqrt{2}$  cm

d) 2 cm

- $7 ext{5a}^{zero} = \dots, a \neq 0$ 
  - a) 5

b) 0

c) 5a

- d) 1
- 8 If the ratio between the length of two corresponding sides of two squares is 2:1 and the perimeter of the smaller one is 12 cm, then the area of the other square =
  - a) 24 cm<sup>2</sup>

b) 20 cm<sup>2</sup>

c) 36 cm<sup>2</sup>

d) 144 cm<sup>2</sup>

# **د**رجة

### Science

#### **Choose the correct answer:**

1	1 Doctors use waves which have frequency to break down kidney and ureter's		
	stones.		
	a) less than 20 Hz	b) more than 20 Hz	
	c) more than 20 kHz	d) less than 20 kHz	
2	Decibel is the measuring unit of		
	a) sound pitch	b) noise intensity	
	c) sound intensity	d) no correct answers	
3	By increasing the thickness of the transpare	ent medium, the quantity of light that passes	
	through it		
	a) decreases	b) increases	
	c) remains constant	d) no correct answers	
4	Energy of photon		
	a) is indirectly proportional with frequency		
	b) is directly proportional with frequency		
	c) equals the frequency		
	d) no correct answers		
5	If a light ray falls from water to air by an angle	e of 50°, so the angle of refraction equals	
	a) 20°	b) 50°	
	c) 60°	d) zero°	
6	The angle of is the angle between point of incidence on the separating surface	the refracted light ray and the normal at the	
	a) refraction	b) reflection	
	c) incidence	d) no correct answers	

# اختبار متعدد التخصصات 🕜



الصف الثاني الإعدادي

منهج شهرإبريل

# درجة اللخة العربية

أ) من موضوع «اختراعات عربية»:	ï
-------------------------------	---

	(۱) من موضوع ۱۱۰ حراهات عربیه ۱۰۰
	- اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
عيط الهندى والبحر المتوسط ومع كثرة السحب والغيوم وانعدام	« ومع ركوب العرب البحار وتعدد رحلاتهم البحرية في المح
	الرؤية توصلوا لاختراع الإبرة المغناطيسية».
(اختلفت - كثرت - تنوعت - جميع ما سبق)	۱ المراد بـ «تعددت» :
(الكاميرا - الحاسب الآلي - البوصلة - شراع المركب)	🕜 الإبرة المغناطيسية هي :
	😈 بلغت اختراعات ليلي عبد المنعم أكثر من :
(مائتي اختراع - ثلاثمائة اختراع - مائة اختراع - ألف اختراع)	
(فعل مضارع - معطوف مجرور - خبر مرفوع - فاعل مرفوع)	عراب «تعدد» :
شئون مصربعد الاستقلال:	ن من العوامل التي ساعدت بريطانيا على التدخل في
راف الأحزاب - التحفظات الأربعة - كثرة الجنود البريطانيين)	(خيانة الملك - انح
	(ب) من نص «الفلاح»:
	- اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
أرد ترابـهــــا تبــــرا	أنا الفلاح في مصرا
بواديـهـــا، ولا <u>فــقـــ</u> را	فلا تبقى يدى قفرا
(مرض - خراب - دمار- فضاء)	۱ المراد بـ « قفرا»:
(المديح - الفخر - الأنانية - الغضب)	۷ « أنا الفلاح » تعبيريدل على :
(تراب الفضة - بقايا النحاس - تراب الذهب - طمى النيل)	٨ التبرهو:
(حال - نعت - مفعول به ثان - مفعول به أول)	۹ إعراب <b>« تبرا»</b> :
(اثنا عشر – اثنتی عشرة – اثنی عشر – اثنتا عشرة)	🕦 اشترى أبيبرتقالة .

# رجات Er

# English

### Choose the correct answer from a, b, c or d:

Choose the correct answer fro	om a, b, c or a:
1 A person is a person	on who is not able to use parts of the body in the
way other people can.	
a) deaf	b) blind
c) dwarf	d) disabled
2 Adel is 19. He's a/an	···· ·
a) baby	b) teenager
c) toddler	d) infant
3 There is a great from	om the top of the tower.
a) review	b) view
c) star	d) park
4 I like black, leathe	r handbag! Is it new?
a) one	b) ones
c) that	d) those
5 you like to listen t	o a famous orchestra on the radio?
a) Will	b) Would
c) Shall	d) Could
6 My uncle can moi	re than two languages.
a) speak	b) speaking
c) to speak	d) to speaking

### الدراســاتالاجــتماعية







🕥 تستخدم .....ف سباقات الهجن .

😙 انتصر صلاح الدين على الصليبيين في معركة ......

(عين جالوت - حطين - القادسية - اليرموك)

اهتم المماليك بالعلم فبنوا المدرسة ......

(الناصرية - المعزية - الصالحية - المنصورية)

نشأت الدواوين في عهد الخليفة.......

(أبي بكرالصديق - عمربن الخطاب - على بن أبي طالب - عثمان بن عفان)

اخترالإجابة الصحيحة:

{o}(1)

$$\sim \frac{\lambda^{2} \times \rho^{2}}{1}$$
 اذا کان  $\sim \frac{\lambda^{2} \times \rho^{2}}{1}$  = 37 فإن  $\sim \rho$ 

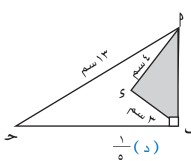
$$\frac{1}{\sqrt{1}}$$
 اختصار  $\frac{1}{\sqrt{1}}$   $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$ 

$$(e)$$
 (د) صفر  $(e)$ 

$$(1+7+4+7+7)(4+7)(4+7)(4+7)(1)$$

فى الشكل المقابل : 
$$\mathfrak{G}_{n}(\mathbf{1})$$
 و ح $\mathfrak{G}_{n}(\mathbf{1})$  فى الشكل المقابل :  $\mathfrak{G}_{n}(\mathbf{1})$ 

$$\frac{1}{1}(\dot{\gamma}) \qquad \frac{1}{1}(\dot{\gamma}) \qquad \frac{1}{1}(\dot{\gamma})$$



# درجة المال وم

### - اخترالإجابة الصحيحة:

من الصوت الذي تردده ١٠٠ هيرتز .	الصوت الذى تردده ٢٠٠ هيرتزيكون أكثر	
(ب) قوة	(۱)حدة	
(د)شدة	(ج) غلظة	
س فإن زاوية انعكاسه =درجة.	إذا سقط شعاع ضوئى عموديًّا على سطح عاكس	
٣٠(ب)	(۱)صفر	
4.(7)	(ج) ۱۰	
ئن	ت أى الأوساط تكون سرعة الضوء فيه أكبر ما يمك	
(ب) الماء	(١)الزجاج	
(د)الماس	(ج) الهواء	
لحقیقی بسبب	ترى قطعة النقود في الماء أعلى من موضعها ال	
(ب) انعكاس الضوء	(١) تحليل الضوء	
( د ) انکسارالضوء	(ج) الانعكاس الكلى للضوء	
	تنشأ ظاهرة السراب نتيجة حدوث ظاهرة	
(ب) انعكاس وانكسار الضوء	(١) الانعكاس المنتظم للضوء	
(د)حيود الضوء	(ج) انكسار الضوء	
في الأوساط الشفافة المختلفة.	يرجع انكسار الضوء إلى اختلاف	
(ب) تردده	(۱)سرعته	
( د ) جميع ما سبق	(ج) درجته	

#### **ر** درجة

### **Mathematics**

#### **Choose the correct answer:**

- $1 3x^3 + 2x^2 + 12x + 8 = \dots$ 
  - a)  $(x-2)(3x^2+4)$

b)  $(3x + 2)(x^2 + 4)$ 

c)  $(3x^2 - 2)(x + 4)$ 

- d)  $(3x^2 + 2)(x 4)$
- 2 In the opposite figure:  $\triangle$  ABC  $\sim$   $\triangle$  DEF, then  $m(\angle A) = \cdots$ 
  - a) 20°

b) 60°

c) 80°

- d) 100°
- 3  $(x^3 (2b)^3) = (x (2b))(x^2 + 2x + 4)$ , then b = ....
  - a) 2

b) -1

c) 1

- d) 8
- 4 If the product of the lengths of the diagonals of a rhombus = 36 cm<sup>2</sup> and its height is 4 cm, then its side length = .....
  - a) 18 cm

b) 9 cm

c) 6 cm

d) 4.5 cm

- $581x^4 + 4z^4 = \dots$ 
  - a)  $(9x^2 + 6xz + 2z^2)(9x^2 + 6xz + 2z^2)$
- b)  $(9x^2 6xz + 2z^2)(9x^2 + 6xz + 2z^2)$
- c)  $(9x^2 6xz + 2z^2)(9x^2 6xz + 2z^2)$
- d)  $(9x^2 6x + 2z^2)(9x^2 + 6x + 2z^2)$
- 6 The area of a rhombus is 10 cm<sup>2</sup>, the length of one of its diagonals is 5 cm, then the length of the other diagonal = ......
  - a) 8 cm

b) 4 cm

c) 10 cm

d) 15 cm

- 7 If  $6^x = 5$ , then  $6^{x+1} = \dots$ 
  - a) 6

b) 30

c) 36

- d) 25
- 8 If the area of a trapezium is 32 cm<sup>2</sup> and its height is 8 cm, then the length of its middle base is ......
  - a) 3 cm

b) 8 cm

c) 24 cm

d) 4 cm

100°

### Science

### **Choose the correct answer:**

U	All the following indicate the nature of sound waves except					
	a) mechanical wave					
	b) transverse wave					
	c) its velocity through air is 340 m/s					
2	2 Savart's wheel rotates at a rate of 300 cycles per minute, a sound of frequency 600 Hz					
	produced when an elastic plate touches the gear's teeth. So, the number of the gear's			mber of the gear's		
teeth =						
	a) 2 teeth		b) 60 teeth			
	c) 120 teeth		d) no correct answers			
3	3 The ratio between frequencies of red and violet colors is					
	a) zero		b) less than 1			
	c) more than 1		d) 1			
4is a mechanical longitudinal wave.						
	a) Light		b) Sound			
	c) Water		d) (b) and (c)			
5	5 If the velocity of light through water is $2.25 \times 10^8$ m/s, and the velocity of light through air i					
	$3\times10^8$ m/s, so the	e absolute refractive index	of water =			
	a) 1.33	b) 1.4	c) 1.2	d) 1.5		
6 The ability of the transparent medium to refract the light is called the of the medium.						
	a) refractive inde	ex	b) velocity			
	c) optical density	у	d) viscosity			

# اختبار متعدد التخصصات 🍟



الصف الثاني الإعدادي

### منهج شهرإبريل

#### اللفة العربية **۸،** درجة

	أ) من موضوع «اختراعات عربية»:
	- اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
نى الهجرى بدأ العرب نهضة علمية في الفلك	« العرب سبقوا العالم. هذه حقيقة يؤكدها التاريخ، فمنذ القرن الثا
	والهندسة والطب والفيزياء والكيمياء وغيرها مما سبقوا به العالم».
(عام – عشرة أعوام – مائة عام – ألف عام)	1 المقصود بـ «القرن» :
(البداوة - التخلف - القدم - الأولى والثانية)	ن مضاد «الحضارة»:
	😙 ابتكر الزهراوي:
بزانة ذات الثقب - أكثرمن مائتي آلة جراحية)	(إبرالحقن تحت الجلد - الإبرة المغناطيسية - الخ
	الفعل «أكدها»:
مجرد رباعى - ثلاثى مزيد بالهمزة والتضعيف)	(ثلاثى مزيد بالهمزة – ثلاثى مزيد بالتضعيف – م
	دخل الجيش المصرى فلسطين :
من عصابات اليهود - لعمل مناورة عسكرية)	(لموقعها الجغرافي - لمطاردة الإرهابيين - لتخليصها
	ب) من نص «تبارك الله أحسن الخالقين »:
رِ يَفْقَهُونَ ۞ وَهُوَ ٱلَّذِيَّ أَنزَلَ مِنَ ٱلسَّمَآءِ	﴿ وَهُوَ ٱلَّذِىٓ أَنشَأَكُم مِّن نَّفْسِ وَحِدَةٍ فَمُسَّتَقَرُّ وَمُسْتَوْدَعٌ ۖ قَدْ فَصَّلْنَا ٱلْآيَنتِ لِقَوْ
	مَآءً فَأَخْرَجْنَا بِهِۦ نَبَاتَ كُلِّ شَيْءٍ فَأَخْرَجْنَا مِنْـهُ خَضِرًا نُخْـرِجُ مِنْـهُ حَبًّا مُترَاح
رَيَنْعِوْءَ إِنَّ فِي ذَالِكُمْ لَآيَنتِ لِقَوْمِ يُؤْمِنُونَ ﴿ اللَّهُ ﴾.	مِّنْ أَعْنَابٍ وَٱلزَّيْتُونَ وَٱلرُّمَّانَ مُشْتَبِهًا وَغَيْرَ مُتَشَنِيةٍ ٱنْظُرُواْ إِلَىٰ ثَمَرِهِ ٓ إِذَآ أَثْمَرَ وَ
	- اخترا لإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
(جمعه - حصاده - ظهوره - نضجه)	۱ المراد بـ «يَنْعِهِ»:
(آدم - حواء - الطين - الصلصال)	المراد بـ «نَفْسِ وَحِدَةِ » :
(تعليل - تفصيل - نتيجة - توضيح)	٨ « فَأَخْرَجْنَا مِنْهُ خَضِرًا » :علاقتها بما قبلها
	1 تدعونا الآيات إلى : (الإيمان بقدرة الله – التفكر في ملا
(حال – نعت – مفعول به – لا شيء مما سبق)	10 جملة «يُؤْمِنُونَ» محلها الإعراب :

# کر<sub>جات</sub> English

### Choose the correct answer from a, b, c or d:

	1	Something scientists can make refers to
- 7		

a) tools b) chemicals

c) crops d) costumes

Women like to wear expensive ...... to look pretty. It's made of gold.

a) glass b) jewellery

c) headscarf d) dress

3 I like writing ...... for plays.

a) photos b) scripts

c) costumes d) statues

4 Are you .....swim, Kamal?

a) able b) know

c) able to d) know to

5 She's seven years old, but she ...... to read yet.

a) can b) isn't able

c) doesn't know d) can't

6 My uncle bought ......car.

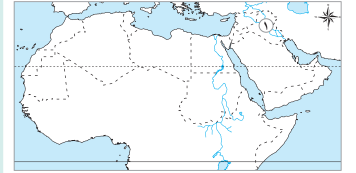
a) black, new b) a black, new

c) a new, black d) new, black

### ربية الدراســاتاللجــتماعية



- اخترا لإجابة الصحيحة مما يلي:



🕥 يشيررقم ١ على الخريطة التي أمامك إلى أهم الدول المنتجة للكبريت وهي .....

(سوريا- العراق - لبنان - الأردن)

🕥 أكثر الحيوانات انتشارًا في الوطن العربي .............

(الأبقار - الجاموس - الأغنام - الماعز)

😙 نص صلح الرملة على بقاء .....في أيدى المسلمين.

(الرها - أنطاكية - بيت المقدس - طرابلس)

🛂 تم قتل توران شاه علی ید ........

(المغول - الصليبيين - المماليك - العثمانيين)

🧿 نجح الأسطول الإسلامي في عهد عثمان بن عفان ﴿ فِي اللَّهِ في صد هجمات الدولة البيزنطية في معركة ....................

(حطين - ذات الصوارى - عين جالوت - الريدانية)

# درجة الرياضيات

اختر الإجابة الصحيحة:

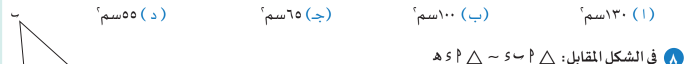
$$(1+\xi)(\omega+\omega)(\omega)$$
  $(1+\xi)(\omega-\omega)(1)$ 

$$\lambda \cdot (7)$$
  $\lambda \cdot (7)$   $\lambda \cdot (7)$   $\lambda \cdot (1)$ 

سدس العدد  $\gamma'' imes \gamma''$  هو......

$$(1) \Gamma'' \qquad (1) \Gamma'' \qquad (2) \Gamma''$$

💎 شبه المنحرف الذي طولا قاعدتيه المتوازيين ١٥سم ، ١١سم وارتفاعه ٥سم تكون مساحته.



# درجة المال وم

### - اخترالإجابة الصحيحة:

ل الساقط والسطح العاكس ٣٠ درجة تكون زاوية الانعكاس =	اذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي
	درجة .
(ب) ۲۰	٣٠(١)
٩٠( ٤ )	(ج) ٤٥
كمة الضوء الأصفر.	الضوء الأخضر المسلمة على المسلمة المناقة المسلمة المناقة المسلمة المناقة المسلمة المناقة المنا
(ب)أكبرمن	(۱)أصغرمن
(د)تساوی	(ج) نصف
نيجة لـ	ت يبدو القلم مكسورًا عند وضعه في كوب ماء كنا
(ب) انكسار الضوء	(۱) انعكاس الضوء
(د) الانعكاس الكلى للضوء	(جـ) تحليل الضوء
	أقل ألوان الطيف انحرافًا وترددًا
(ب) البرتقالي	(١)الأحمر
(د)الأخضر	(ج) البنفسجي
اِء يمكن أن =	معامل الانكسار المطلق لمادة أى وسط غير الهو
(ب)۱	1,0(1)
(د) صفر	۰,۸ (ج)
	🚺 يسيرالضوء في خطوط
(ب) متعرجة	(۱)دائرية
(د)مستقیمة	(ج) منحنية

#### رجة درجة

### **Mathematics**

#### **Choose the correct answer:**

- 1 If  $x^3 y^3 = 6$ , x y = 2, then  $x^2 + xy + y = \dots$ 
  - a) 12

b) 36

c) 32

- d) 3
- 2 The area of a square is 50 cm $^2$ , then the length of its diagonal =
  - a) 25 cm

b) 5 cm

c) 10 cm

- d) 20 cm
- 3 4<sup>-2</sup> in the simplest form is
  - a)  $\frac{1}{4}$

b)  $\frac{1}{2}$ 

c) –16

- d)  $\frac{1}{16}$
- 4 Two triangles are said to be similar if their corresponding sides are
  - a) proportional

b) congruent

c) parallel

- d) equal in length
- 5 The S.S. of the equation:  $X^2 + 36 = 0$  in R is
  - a) {5}

b)  $\{5, -5\}$ 

c) {-5}

- d) Ø
- 6 If the ratio between the lengths of two corresponding sides in two similar triangles is equal to 2:1, then the first triangle is a/an ——— of the second one.
  - a) congruent

b) enlargement

c) minimization

d) reduction

- $73^5 \times 2^5 = \dots$ 
  - a) 5<sup>10</sup>

b) 6<sup>10</sup>

c)  $6^{5}$ 

d) 6<sup>25</sup>

8 In the opposite figure:

If  $\overline{AD}$  //  $\overline{BC}$ , AD = 4 cm, BC = 8 cm, AE = 3 cm, ED = 2 cm,

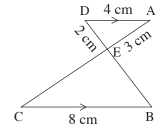
then the perimeter of  $\triangle$  EBC = .....

a) 18 cm

b) 16 cm

c) 24 cm

d) 9 cm



# **د**رجة

### Science

### **Choose the correct answer:**

1	The frequency produced by Savart's wheel depends on the		
	a) speed of rotation of the gear only	b) distance between the gear and you only	
	c) number of the gear's teeth only	d) (a) and (c)	
2	A sound wave propagates through air by the	e speed of 330 m/s, its wavelength = 0.1 m, so its	
	frequency is		
	a) 330 kHz	b) 33 Hz	
	c) 330 kHz	d) 3300 Hz	
3	Thecolor in the electromagnetic spectrum has the highest deviation.		
	a) red	b) green	
	c) violet	d) orange	
4	If the distance between a surface and the light source decreases to its half, the light		
	intensity of the surface		
	a) decreases to its one fourth	b) decreases to its half	
	c) increases four times	d) increases twice	
5	is a natural phenomenon that take	es place on desert roads at noon in summer	
	times.		
	a) Reflection	b) Optical density	
	c) Mirage	d) Refraction	
6	The angle of incidence is greater than the angle of the refraction when the light travels		
	from		
	a) air to water	b) air to glass	
	c) water to air	d) (a) and (b)	

# إجابة اختبار متعدد التخصصات 🕕



الصف الثاني الإعدادي

منهج شهرإبريل

# ٨٠ اللـفــة العـــربـية

#### أولًا: القراءة:

- ١ الأولى والثانية.
- ٢- العلوم جامعة عين شمس.
- ٣ قلادة العلوم الوطنية الأمريكية.
  - ٤- مفعول به.
  - ٥- ثورة ٢٣ يوليو.

### ثانيًا: النصوص:

- ١- الحيوات.
  - ٢ الكثرة.
- ٣ مبتدأ مؤخر.
  - ٤ نتيجة .
  - ٥- الفالوجا.

#### **ر** درجات

### English

### Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 d) luxury
- 2 a) make-up
- 3 a) pick
- 4 d) ones
- (5) a) big, old, traditional
- 6 b) how to

# درجة الدراســـاتالاجـــتماعية

- 1 المغرب.
- 🕜 أسلاك الكهرباء.
  - سيت المقدس.
    - 🕄 بيبرس.
    - 🚺 العباسي.

### إجابات الرياضيات

- i 🕜
- 1
- ع ج
- ٥ ج
- 🕤
- ٧ ب
- i ∧

# درجة العالم

- (ب)
- (1)
- (ج)
- (ج)
- (1)
- (7)



### Mathematics

### **Model Answer:**

- 1 42
- **2** 10 cm
- **3** 3
- **4** 1
- **5** {3, -3}
- 6  $4\sqrt{2}$  cm
- **7** 5
- 8 36 cm<sup>2</sup>

### درجة Science

- c
- b
- a
- k
- a

# إجابة اختبار متعدد التخصصات



الصف الثاني الإعدادي

منهج شهرإبريل

# اللـفــة العـــربـية ٨٠

### أولًا: القراءة:

- ۱ جمیع ما سبق.
  - ٧- البوصلة.
- ٣ مائة اختراع.
- ٤ ـ معطوف مجرور.
- ٥- التحفظات الأربعة.

### ثانيًا: النصوص:

- ۱ خراب.
- ٢- الفخر.
- ٣ تراب الذهب.
- ٤ ـ مفعول به ثان.
  - ٥- اثنتي عشرة.

#### **ر** درجات

### English

### Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 d) disabled
- 2 b) teenager
- 3 b) view
- 4 c) that
- **6** b) Would
- 6 a) speak

# درجة الدراســـاتاللجـــتماعية

- 🚺 موریتانیا.
  - الإبل.
  - ٣ حطين.
- 🛭 الناصرية.
- عمربن الخطاب.

### إجابات الرياضيات

- 7 ()
- i 😙
- ۳ ب
- ٤ د
- ٥ جـ
- **→ 1**
- ٧ ج
- ٧ ٧

# درجة المال وم

- (1)
- (1)
- (ج)
- (2)
- (ب)
- (1)



### Mathematics

### **Model Answer:**

- $1 (3x + 2) (x^2 + 4)$
- **2** 60°
- **3** 1
- 4.5 cm
- $(9x^2 6xz + 2z^2)(9x^2 + 6xz + 2z^2)$
- **6** 4 cm
- 7 30
- **8** 4 cm

### Science

- b
- b
- b
- 5
- 6

# إجابة اختبار متعدد التخصصات 🍟



الصف الثاني الإعدادي

منهج شهرإبريل

# ٨٠ اللـفــة العـــربـية

### أولًا: القراءة:

- ١ مائة عام.
- ٧- الأولى والثانية.
- ٣- أكثر من مائتي آلة جراحية.
  - ٤- ثلاثى مزيد بالتضعيف.
- ٥- لتخليصها من عصابات اليهود.

### ثانيًا: النصوص:

- ۱- نضجه.
  - ۲ آدم.
- ٣- نتيجة.
- ٤- جميع ما سبق.
  - ٥ نعت.

#### **ر** درجات

### English

### Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 b) chemicals
- **2** b) jewellery
- **3** b) scripts
- 4 c) able to
- **5** b) isn't able
- 6 c) a new, black

# درجة الدراســـاتاللجـــتماعية

- \_\_\_
- 🚺 العراق.
- 7 الأغنام.
- 😙 بيت المقدس.
  - الماليك.
- ۵ ذات الصواري.

# إجابات الرياضيات

- ۷ (۱
- i
- ٣ ج
- ĺ
- ٥ ج
- ٦ ب
- **→ V**
- ۷ 🚺

# درجة المال وم

- (ب)
- (ب)
- (ب)
- (1)
- (1)
- (7)



### Mathematics

### **Model Answer:**

- **1** 3
- **2** 10 cm
- $\frac{1}{16}$
- 4 proportional
- **5** Ø
- 6 enlargement
- **7** 6<sup>5</sup>
- 8 18 cm

### درجة Science

- d
- d
- c
- c
- c
- d